

周报

2014年6月16日-2014年6月22日

黄芯芯

2014年6月16日，周一

1. 今天还没有讨论 Palantir 本周计划，因此今天主要是还是对浙一的插件进行调试。还存在两个问题，一个是问题是：第一次运行插件的时候可以运行成功，第二次运行的时候就会抛出异常，初步估计是在使用 java 版本的 vtk 时导入包的问题；第二问题是还没找到办法可以让用户输入生长半径，初步想法是新建一个窗口让用户输入。
2. 看 paper 的 review，明天和解聪讨论。

2014年6月17日，周二

1. 和解聪针对 review 的整体部分进行讨论，整理出需要修改的问题，主要有 Task 和 Exercise 的对应问题、决策树、可视化设计、case study 和 user study 中增加 feedback 等。
2. 对 Palantir 进行了简短的安排，我这周的任务主要是讨论和修改论文，因此这周 Palantir 没有给我布置任务。

2014年6月18日，周三

1. 今天主要对 Task 和 Exercise 方面进行讨论，review 在 task 和 exercise 方面提出了不少问题，包括两者并非一一对应，以及有些 exercise 对 Task 没有帮助。所以今天的讨论结果是去掉了一些不是直接相关的 exercise，并对每个 exercise 增加目的的描述，阐明与 task 的对应关系。
2. 下午组会。

2014年6月19日，周四

1. 针对和解聪的讨论结果，修改程序，可视化元素上微小变化；
2. 下午和百度做 Echarts 的部门进行分享交流。

2014年6月20日，周五

1. 调试浙一项目的代码，针对之前需要用户输入生长半径的问题，用新对话框的方法不能解决，因此用了一个比较 trick 的方法：让用户把半径输入在 glioma 的 ROI 的名字里，如 ROI-20 表示生长半径为 20mm，虽然比较 trick，但是可行的。之前第二次运行出现异常的 bug 还没调试好。
2. 和解聪讨论，对之前修改的 review 一下，并且对 case study 和 user study 中的 feedback 安排进行了讨论。

2014年6月21日-22日，周末

周六下午和解聪针对 visualization design 的部分进行讨论，得到需要修改的一些任务，包括一些视图上的颜色配置，元素的大小位置等，这些需要在程序中修改。
晚上参加了小组的聚餐，欢送各位解聪和各位本科生。

下周计划：

1. 继续讨论和修改论文代码。
2. 浙一插件的引入包的 bug 调试。